

THE MADRAS LEGISLATIVE ASSEMBLY.

Monday, 7th March 1966.

The House met in the Assembly Chamber, Fort St. George, at half-past eight of the clock, Mr. Speaker (THE HON. SRI S. CHELLAPANDIAN) in the Chair.

I.—QUESTIONS AND ANSWERS.

STARRED QUESTIONS.

Kalpakkam Atomic Power Project

* 187 Q.—SRI V. SANKARAN : Will the Hon. the Minister for Industries be pleased to state—

(a) whether any foreign collaboration has been arranged, in respect of the erection of the Kalpakkam Atomic Power Plant ; and

(b) if so, the details thereof ?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN : (a) & (b) The Kalpakkam Atomic Power Project is a Central Sector Project and the State Government is not in possession of the information regarding foreign collaboration in respect of the erection of this plant.

திரு. வை. சங்கரன் : இது மத்திய சர்க்காருடைய ப்ராஜக்ட்டாக இருந்தாலும் கூட நம்முடைய ராஜ்யத்திலே இருப்பதினாலே இதுவரைக்கும் இதுசம்பந்தமாக என்ன என்ன வேலைகள் நடந்து இருக்கின்றன, என்ன வேலைகள் இன்னும் நடக்க இருக்கின்றன, இது முடிவடைவதற்கு எவ்வளவு காலம் பிடிக்கும் என்ற விவரங்களையாவது அமைச்சர் அவர்கள் தெரிவிப்பார்களா?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : நில் ஆர்ஜிதம் நடந்து கொண்டிருக்கிறது. இதற்கு வேண்டிய பிளான்ஸ் எல்லாம் தயாராகிக் கொண்டிருக்கின்றன. அன்றிய நாட்டுச் செலாவணி சம்பந்தமான விஷயம்தான் நம்மிடம் இல்லையென்று சொன்னேன்.

திரு. எம். எஸ். செல்வராஜன் : இந்த கல்பாக்கம் அணுசக்தி மின்சார நிலையத்தினை ஏற்படுத்துவதற்காக அணுசக்திக் கமிஷன் தலைவராக இருந்த முறைந்த திரு. பாபா அவர்கள் உதவி செய்து இருக்கிறார்கள். அவர்களுடைய நினைவாக இந்த அணு மின்சக்தி நிலையத்தை அவருடைய பெயரிட்டு அழைக்கவேண்டுமென்ற யோசனையை ராஜ்ய அரசாங்கம் மத்திய அரசாங்கத்திற்குத் தெரிவிப்பார்களா?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : இது பின்னாலே பரிசீலனை செய்யவேண்டிய விஷயம். இன்னும் அந்த ஸ்டேஷனே வரவில்லை.

[7th March 1966

திரு. ஜே. மாதா கவுடர் : இந்தத் திட்டம் முடிந்த பிறகு நம் முடைய ராஜ்யத்திற்கு எத்தனை மெகாவாட் மின்சாரம் கிடைக்கும் என்று சொல்ல முடியுமா?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : 400 மெகாவாட்.

திரு. வை. சங்கரன் : இதற்கு உத்தேசமாக என்ன காஸ்ட் ஆகும் என்று தெரிவிக்கமுடியுமா? இது முடிவுபெறுவதற்கு இன்னும் எத்தனை காலம் பிடிக்கும்?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : காஸ்ட் 60 கோடியிலிருந்து 65 கோடி ரூபாய் வரையிலும் ஆகும். ஒரு அணுசக்தி மின்சார நிலையத்தை ஏற்படுத்துவதற்கு 4, 5 வருஷங்களாவது ஆகும்.

திரு. எ. கோ. பாலகிருஷ்ணன் : இந்தத் திட்டம் மத்திய சர்க்காருடைய திட்டமாக இருந்தாலும் இந்த மாநிலத்திற்கு இது மிகவும் முக்கியம் என்பதை வற்புறுத்தி உடனடியாக நடவடிக்கை எடுக்க இந்த அரசாங்கம் மத்திய சர்க்காருக்கு சிபாரிசு செய்ய ஏற்பாடு செய்யுமா?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : அதற்கு அவசியமே ஏற்படவில்லை. அதற்குவேண்டிய நிதி எல்லாம் மத்திய சர்க்காரால் பட்ஜெட்டிலே ஒதுக்கப்பட்டிருக்கிறது. இதற்கான பூர்வாங்க நடவடிக்கைகள் எல்லாம் நம்முடைய நிதியிலிருந்தே செய்து கொண்டிருக்கிறோம்.

திரு. ஜே. மாதா கவுடர் : கல்பாக்கம் அணுசக்தி மின்சார நிலையத்தின் மூலமாக 400 மெகாவாட் மின்சார சக்தி கிடைக்குமென்று அமைச்சர் அவர்கள் சொன்னார்கள். இது போதாத காரணத்தால் தூத்துக்குடி மின்சார நிலையத்தையும் துரிதப்படுத்துவதற்கு என்ன நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கிறது?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : தூத்துக்குடி மின்சார நிலையம் சம்பந்தமாகப் போதிய நடவடிக்கைகள் எடுத்துக் கொள்ளப்பட்டிருக்கின்றன.

திரு. வை. சங்கரன் : இந்தத் திட்டம் முடிந்தவுடனே ப்ரொட்யூஸ் ஆகும் காரண்ட் விலைக்குக் கொடுக்கப்படுமா? இது என்ன முறையில் கொடுக்கப்படும்? பங்கீடு முறையில் நம்முடைய ராஜ்யத்திற்கும் மற்ற ராஜ்யங்களுக்கும் ஒதுக்கவேண்டியிருக்குமா என்று அறிய விரும்புகிறேன்.

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : அந்த மாதிரிப் பிரச்சனைக்கு இப்பொழுது இடமில்லை.

அணு ஆராய்ச்சி நிலையம்

* 188 கேள்வி.—திரு. டி. கார்ச்சா கவுடர் : கனம் கைத்தொழில் அமைச்சர் தயவுசெய்து கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்குப் பதிலளிப்பாரா—

(அ) நீலகிரி ஜில்லாவில் அணு ஆராய்ச்சி நிலையம் ஒன்றை ஏற்படுத்த மத்திய அரசாங்கம் முடிவு செய்துள்ளது உண்மையா?